
Atelier d'initiation au traitement informatique de la parenté

Klaus Hamberger



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/annuaire-ehess/21647>

ISSN : 2431-8698

Éditeur

EHESS - École des hautes études en sciences sociales

Édition imprimée

Date de publication : 1 janvier 2013

Pagination : 92

ISSN : 0398-2025

Référence électronique

Klaus Hamberger, « Atelier d'initiation au traitement informatique de la parenté », *Annuaire de l'EHESS* [En ligne], | 2013, mis en ligne le 16 juillet 2015, consulté le 20 mai 2021. URL : <http://journals.openedition.org/annuaire-ehess/21647>

Ce document a été généré automatiquement le 20 mai 2021.

EHESS

Atelier d'initiation au traitement informatique de la parenté

Klaus Hamberger

Klaus Hamberger, *maître de conférences*

- 1 Cet atelier de formation annuel est consacré à l'initiation au logiciel Puck (Program for the Use and Computation of Kinship data, téléchargeable : www.kintip.net), logiciel libre et open source permettant le traitement informatique des données de parenté.
- 2 Cette année, l'atelier a été l'occasion de l'introduction de la version Puck 2.0 (écrite par Klaus Hamberger, Christian Momon, Edoardo Savoia et Telmo Menezes) qui offre des nouvelles fonctionnalités dans le domaine du recensement relationnel, du traitement de réseaux partitionnés et de la simulation. Puck 2.0 intègre notamment les résultats du projet de recherche ANR-SimPa (« Simulations de la parenté »), Outre l'entraînement technique, l'atelier a également impliqué la familiarisation avec les notions de base de l'analyse des réseaux sociaux. Comme l'année dernière, deux séances étaient consacrées à l'entraînement pratique.
- 3 La formation au logiciel Puck était complétée par une journée d'étude, le 16 décembre 2011, autour des interventions de deux concepteurs d'autres logiciels pour le traitement de la parenté : Dwight read (Department of anthropology and department of statistics, Université de Californie, Los Angeles), auteur du logiciel KAES (Kinship algebra expert System) pour l'analyse des terminologies de parenté, et Peter Withers (Institut Max Planck de psycholinguistique, Nimègue), qui a présenté les dernières avancées du logiciel KinOath, notamment dans le domaine de la visualisation des chaînes de parenté.

INDEX

Thèmes : Méthodes et techniques des sciences sociales